

Technologie d'ouverture à enroulement

Surfssystem



Conforme à la norme
NF EN 13241-1
N° d'agrément P05-046



La porte à enroulement : l'ouverture nouvelle vague...



Voici la réponse au problème d'espace de travail réduit : **Surfssystem** de **vercor** s'enroule sur elle-même pour créer l'ouverture intégrale. Mais elle n'est pas seulement discrète : sa faible retombée de linteau la rend facile à installer en séparation de locaux intérieurs, sa rapidité d'ouverture et de fermeture lui permet d'affronter un flux important, tout en réduisant les échanges thermiques et phoniques. De plus, la **Surfssystem** est dotée d'une étanchéité maximale grâce à son tablier fonctionnant dans une glissière ajustée... Un bouquet d'atouts qui font de cette porte l'équipement parfait des baies intérieures.



Surfssystem



Encombrement réduit pour cette porte qui fait face à toutes les exigences

La structure : le faible encombrement de la traverse est son point fort.

Autoportante, elle est composée d'une traverse supérieure recevant le tambour d'enroulement et de deux montants verticaux. Réalisée en acier d'épaisseur 25/10^e, la structure de la Surfssystem reçoit un traitement anti-corrosion avec une finition poudre "polyester" cuite au four dans la teinte RAL de votre choix.

L'étanchéité renforcée.

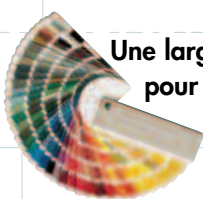
Elle est assurée horizontalement par l'appui de la traverse contre le linteau, verticalement, par contact de l'écran dans des glissières étroites et renforcées par une double rangée de joints souples, en partie basse par l'écrasement d'un bord souple épousant les irrégularités du sol.

Le tablier.

L'écran souple à effacement vertical spécialement conçu pour optimiser les résistances aux surpressions et dépressions, est confectionné par soudure hautes fréquences dans un tissu polyester de 670 g/m², précontraint avec enduction PVC 2 faces.

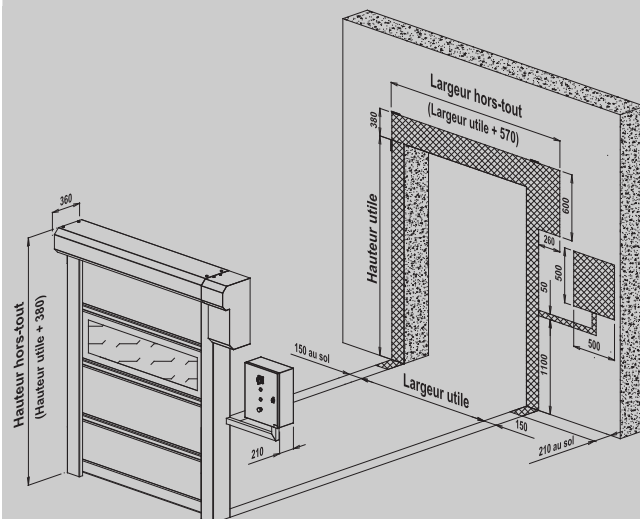
La sécurité répond aux exigences des normes en vigueur.

Contact maîtrisé sur le bord primaire.
Présence détectée par barrage de cellule.
Exigence des tenues aux pressions optimisées.
Mouvement du tablier signalé par feux clignotants.
Conformité CEM. Compatibilité électromagnétique.



Une large gamme de coloris est disponible pour harmoniser Surfssystem à votre environnement.

caractéristiques techniques



motorisation

TRI 220/380 V

0,37/0,55 Kw

pendulaire à gauche ou à droite

vitesse de fonctionnement

ouverture : 1 m/s - fermeture : 0,5 m/s

commande d'ouverture volontaire possible

bouton coup de poing, tirette, radio-commande...

commande d'ouverture automatique possible

boucle magnétique, radar, cellule...

coffret de commande

carte de gestion électronique

composants puissance, électromécaniques

L 500 x H 500 x P 200

protection I.P. 55

options

visibilité

bande de visibilité

motorisation

moteur face avant

ouverture de secours

goupille de maintien
semi-automatique par contrepoids,
manivelle à hauteur d'homme

coffret de commande

protection I.P. 66
avec enveloppe polyester ou inox

autres

nous consulter